

# 医院红外测温设备供应商 泰安红外测温设备 山东新视野

产品名称	医院红外测温设备供应商 泰安红外测温设备 山东新视野
公司名称	山东新视野信息科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安市泰山区长城路96号天龙国际大厦A座3003
联系电话	15610328188 15610328188

## 产品详情

### 红外测温设备的到底如何

自疫情以来，体温检测是疫情防控的首要参考依据。传统人工测温方式效率低、易以及无法保存测温数据等问题，无法在量较大场景使用。而采用红外测温设备能有效提高疫情防控的工作效率，减低病毒交叉传播风险。是更加理想的疫情防控管理解决方案。

疫情已成为常态化，在疫情防控方面测温人脸识别一体机的到底如何呢，

### 一、红外测温设备功能集成

红外测温设备加载了红外双目动态摄像头可以核验检测工作人员的身份相关信息，但摄像头摄入的人脸信息与系统分析采集的人员提供信息是一致时，人脸特征识别机加载的门禁闸机等就会同步开启，同时我们通过这些设备加载的红外热感模块主要可以提高同步检测测温，如果出现体温超时预设的温度值，高备会发出报警声，测温人脸识别一体机，除了基本实现门禁、测温功能、还具有考勤情况统计软件功能，所有通行人员的核验数据问题都可以得到统一汇集，红外测温设备对企业来说也是的。

### 二、红外测温设备目前市场价格

测温人脸识别一体机的价格高于仅用于考勤的普通人脸识别测温机，因为它装有红外热感应模块。

### 三、红外测温设备综合来看价格

一台测温人脸识别一体机实际上就包含一台人脸特征识别门禁、一台人工智能考勤机、一台智能测温机。如果我匀还是传统的门禁管理形式，需要一个保安工作人员核验看管，或者是一些传统的打考勤、指纹考勤等不仅麻烦，人事行政每个月统计考勤也费时费力，疫情管控期间还需要建立专门的人员来值班测量体温，既浪费了人力资源成本，也没有效率。

## 红外测温设备实现定位的群体测温

在一些场所中，人群流量大，红外测温设备效率太低，单人自动测温容易导致通道堵塞，并且对于检测人员也存在一定的危害。那么如何解决手动检测检测效率低、检测人员被率高、自动定位体温异常人员等问题呢？红外测温设备恰恰就能解决这一系列问题。那么红外测温设备有哪些优点呢？红外测温设备的应用又是怎样的呢？

### 一) 传统红外测温设备的缺陷：

- 1、价格过高：动辄数万元，各企事业单位、学校、宾馆、工地、饭店等等，无法负担格的2、红外热成像产品。
- 3、智能化不足：红外无法识别人脸，发现温度高的人员，一旦人员离开，无法追溯
- 4、设备要求高：人员识别和人体识别，都需要高分辨率的热成像产品，这样也造成成本的上升，不利于在一些中小型的量场所使用。
- 5、温度不够准确：温度不够准确，需要增加黑体校温，误报较高等缺陷。

### 二) 红外测温设备的优点

- 1、可以在完全无光的夜晚，医院红外测温设备供应商，或是在雨、雪等烟云密布的恶劣环境，红外测温设备能够清晰地观察到所需监控的目标。正是由于这个特点，红外热成像技术能真正做到24h全天候监控。
- 2、能对伪装及隐蔽的目标进行智能视频监控与识别。
- 3、红外测温设备能直观地显示物体表面的温度场，不受强光影响，应用广泛红外测温设备只能显示物体表面某一小区域或某一点的温度值，而红外热成像设备则可以同时测量物体表面各点温度的高低，直观地显示物体表面的温度场，并以图像形式显示出来。

## 红外测温设备提升疫情防控效率

在疫情防控期间无论是出入哪里都少不了测量体温和核查健康码“绿码”，这两个必要流程往往必须安保人员亲力亲为，严格管控。无论是因人员不足带来的工作压力，还是近距离接触而造成的风险，园区红外测温设备，或者是查验时效率低下而造成的人员滞留、聚集和人员交叉风险，都给基层工作带来了重重困难。

红外测温设备集成健康码核验、行程信息、非接触测温、人脸识别、人证比对、核验、口罩识别、异常预警、门禁管控等多项功能，分析健康码状态，如果健康码异常（黄码/红码）就会自动发出健康码异常告警，并自动生成体温记录、数据统计分析及报表上报，时间形成测温和健康码大数据，更好地协助做好防疫管控，公司红外测温设备，提升疫情防控效率。

### 红外测温设备注意事项：

1. 设备应安装在室内无风环境，室内环境温度保持在 10 ~35 ；

2. 设备上电开机需要预热5分钟以上，使测温器件达到热平衡；
3. 人员从寒冷室外环境进入室内会影响测温精度；
4. 需保证设备 3 米范围内没有加热源、空调风口；
5. 需在室内让额头无遮挡三分钟且温度稳定后再进行额温测试；
6. 被暴露于某些因素下会使额头温度改变，如淋浴、吹风机、喷雾等；
7. 当额头有油，化妆，氧气面罩，或老年人有的情况下，泰安红外测温设备，读取的温度会比实际温度低；
8. 所读取温度为投影处所在的温度，确保这一处没有毛发或者是衣服遮挡。

红外测温设备应用场合：

适用于地铁站、海关口岸、机场、火车站、医院、学校、社区、商超、检查站等场所进行亮码测温防疫工作，人员只需将健康通行二维码靠近“扫码口”处，或将放置处，同时站在位置进行人脸测温，短短几秒便可完成健康码核验和体温检测。

医院红外测温设备供应商-泰安红外测温设备-山东新视野(查看)由山东新视野信息科技有限公司提供。山东新视野信息科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！